

PROTECTION DE RAYONNAGE ANTI-CHOCS EN CAOUTCHOUC Référence : 07473



RESUME

Notre protection de rayonnage anti-chocs en caoutchouc garantit l'absorption des impacts causés par les engins de manutention dans un entrepôt. Sa conception en caoutchouc EPDM, ayant une grande capacité d'absorption des chocs, protège votre rack, se déforme, mais reprend toujours sa forme d'origine.

Notre protège rack est également équipé d'une partie en fer plat jaune de 30 x 3 mm pour assurer la fixation.

Facile à installer, elle se fixe directement sur le bas des échelles de rack à l'aide de vis M10 sans avoir à réaliser une fixation par ancrage. Elle s'adapte à différentes largeurs d'échelle, de 80 à 120 mm et mesure 550 mm de haut.

Visserie incluse.

Les points forts :

- Rapidité d'installation
- Absorption des chocs
- Adaptabilité



DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre protection de rayonnage

anti-chocs en caoutchouc ?

Notre protection de rack anti-collision empêche les chariots élévateurs, les transpalettes et autres de heurter directement des rayonnages. Il permet de réduire considérablement le risque de dommages matériels et de pertes de stock.

Découvrez par ailleurs nos sabots à fixer au sol tel que nos [sabots de protection hauts](#) ou encore [nos sabots arrondis](#).

Fabriqué en caoutchouc EPDM, il a une grande capacité d'absorption des chocs et permet protéger votre rack efficacement. De plus, cette matière se déforme lors du choc et se reforme instantanément, sans casse.

Notre protège rack est également équipé d'une partie en fer plat jaune de 30 x 3 mm qui permet de fixer la protection sur le rack. Elle se fixe grâce à des vis M10 fournies, directement sur le rack. La largeur d'écartement s'adapte à votre échelle de rack : vous pouvez l'installer sur une échelle de 80 à 120 mm de large.

Complétez votre sélection avec notre [détecteur de collision infrarouge](#).

Caractéristiques techniques de la protection de rack flexible

Dimensions : L. 80 à 120 x l. 300 x H. 500 mm

Matériau : acier et caoutchouc EPDM

Couleur : jaune et noir

Poids : 2,2 kg